

# Nótulas FAUNÍSTICAS

Segunda Serie

178

Septiembre 2015

F H N  
FUNDACIÓN  
DE HISTORIA NATURAL  
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

## REGISTROS DOCUMENTADOS DEL FIOFÍO GRANDE (*Elaenia spectabilis*) EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA

Walter E. Cejas<sup>1</sup> y Pablo Eguía<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Museo de Zoología, FCEfyN-UNC. Av. Vélez Sársfield 249, Córdoba (X5021LDB).  
Correo electrónico: wecejas@yahoo.com.ar

<sup>2</sup>Roberto Barany 5930, B° Villa Belgrano, Córdoba (X5021LDB), Argentina. Correo electrónico: eguiapablo@hotmail.com

**RESUMEN.** Se comunica mediante documentación fotográfica, la presencia del Fiofio Grande (*Elaenia spectabilis*) en cuatro sitios de las sierras de Córdoba, Argentina. La especie se encontraría en expansión geográfica en nuestro país.

**ABSTRACT. RECORDS DOCUMENTED OF LARGE ELAENIA (*Elaenia spectabilis*) FOR THE PROVINCE OF CÓRDOBA, ARGENTINA.** We report the presence of Large Elaenia (*Elaenia spectabilis*), with photographic on four sites for the province of Córdoba. The species would be found in geographic expansion in Argentina.

### INTRODUCCIÓN

El Fiofio Grande (*Elaenia spectabilis*) es un tiránido que se distribuye en Sudamérica en Colombia, Perú, Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina (Ridgely y Tudor, 1994; Gwyne *et al.*, 2010; Schulenberg *et al.*, 2007; Remsen *et al.*, 2012). En nuestro país, se encuentra distribuida en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Santiago del Estero, Entre Ríos, Santa Fe y norte de Buenos Aires (Narosky e Yzurieta, 2010; De la Peña, 2013), y recientemente en la provincia de La Rioja (Boدراتi y Ferrari, 2014). Para la provincia de Córdoba, no existía documentación fotográfica de esta especie (Yzurieta, 1995; Nores, 1996), donde fue observada por el Sr. Sergio Salvador cerca de Villa Tulumba y en la localidad de San Marcos Sierras (Departamentos Tulumba y Cruz del Eje, respectivamente), y por el Sr. Martín De la Peña en Ascochinga (Departamento Colón) (De la Peña, 2013).

### MATERIALES Y MÉTODOS

Los individuos fueron registrados con binoculares 10x50 y fotografiados y filmados con una cámara fotográfica Nikon D3200 (WEC) y Canon 1D Mark IV (PE) en diferentes zonas aledañas entre sí correspondientes a la Sierra de Punilla y Sierras del Norte (Cerro Colorado, Tanti, Capilla del Monte y San Marcos Sierras).

### RESULTADOS

El primer registro por uno de los autores en la provincia de Córdoba, se realizó en la zona del camping municipal de la localidad de Capilla del Monte (Departamento Punilla), donde se observó un individuo en noviembre de 2012, vocalizando sobre un horco quebracho (*Schinopsis haenkeana*). En visitas posteriores al lugar se buscó a esta especie, sin resultados positivos.

Más recientemente, se observaron individuos en otros lugares de las serranías cordobesas y se la registró mediante fotografías y filmaciones (Tabla y Mapa).

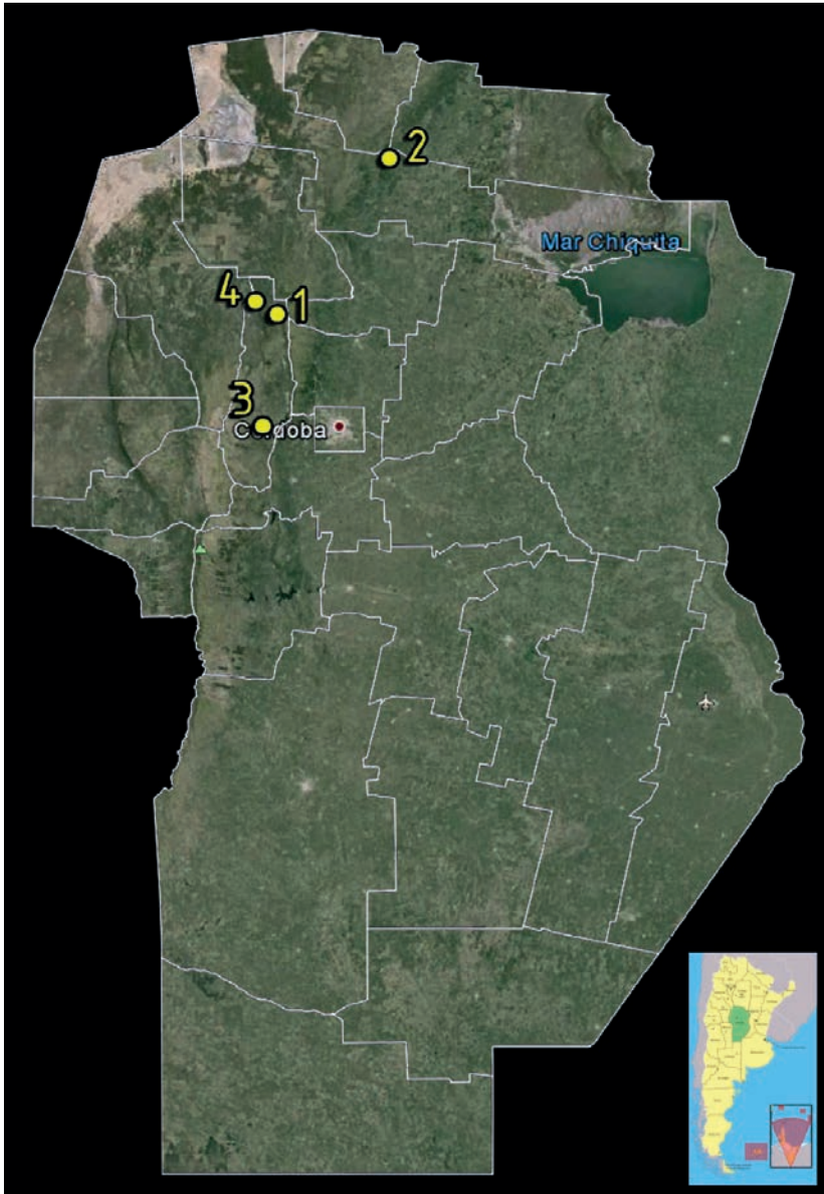
En cercanías del Cerro Colorado (Departamento Tumbamba), sierras del norte de Córdoba, en el camino que

une esta localidad con Rayo Cortado, dos individuos de *E. spectabilis* fueron fotografiados en un arbusto seco, permaneciendo por unos pocos minutos en el lugar (Foto 1).

En una porción de bosque serrano en Tanti (Departa-

**Tabla.** Datos de los registros de *Elaenia spectabilis* en la provincia de Córdoba.

Número de sitio	Localidad	Fecha	Tipo de Registro	Observador
1	Capilla del Monte	21 de noviembre de 2012 29 de enero de 2015	Visual Fotografía	W.E. Cejas W.E. Cejas
2	Cerro Colorado	13 de marzo de 2014	Fotografía	P. Eguía
3	Tanti	07 de noviembre de 2014	Fotografía	P. Eguía
4	San Marcos Sierras	11 de noviembre de 2014	Fotografía- Filmación	W.E. Cejas



**Mapa.** Se sitúan los registros numerados en la Tabla que corresponden a las observaciones realizadas y documentadas de *E. spectabilis* en la zona serrana de la provincia de Córdoba por los autores.

mento Punilla), ubicado en las Sierras Chicas de Córdoba en horas de la mañana, se registró la presencia de un individuo de esta especie, que vocalizaba en la parte alta de un espinillo (*Acacia caven*) (Foto 2).

En San Marcos Sierras (Departamento Cruz del Eje), siendo las 5:30 hs se registró la vocalización y se observaron tres individuos que recorrían árboles frondosos de tala (*Celtis ehrenbergiana*), algarrobo blanco (*Prosopis alba*), molle (*Lithraea molleoides*) y chañar (*Geoffroea decorticans*). También se detectó a un individuo que vocalizaba sobre un aguaribay (*Schinus molle*) situado al lado del vado del río San Marcos, en el camping municipal, el cual se desplazaba hacia un ejemplar de algarrobo blanco. En este lugar, se lo registró mediante fotografía y filmación (Foto 3).

El último registro que aquí documentamos, se produjo a fines del mes de enero de 2015, a unos 2 km al norte de la localidad de Capilla del Monte, en cercanías de la ruta nacional n° 38, en un parche bien conservado de bosque serrano. Se detectó mediante su vocalización característica, y luego se observó y fotografió, un ejemplar de *Elaenia spectabilis* sobre un tala (*Celtis ehrenbergiana*), de unos 4 m de altura, que se movía constantemente sobre la copa de árboles de chañar (*Geoffroea decorticans*) y algarrobo blanco (*Prosopis alba*) (Foto 4).

## DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Debido a que los datos de la presencia de *E. spectabilis* en Córdoba pertenecen a la estación reproductiva de la especie (primavera –verano), se desprende que esta especie presenta algún patrón migratorio hacia el norte en época invernal, según se aprecia también en los trabajos de Darrieu *et al.* (1992), para la provincia de Corrientes y De la Peña (2011 y 2012) para Santa Fe y Entre Ríos respectivamente, los cuales muestran marcada presencia estival. En tanto que para la provincia de La Rioja, Bodrati y Ferrari (2014) la registran en febrero de 1990 y en febrero de 2012, además de las observaciones en Córdoba, que corresponden al Sr. Sergio Salvador en marzo y noviembre de 2006, y a De la Peña en marzo de 2010 (De la Peña, 2013) y a las mencionadas por nosotros en la presente publicación.

## AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen la gentileza del Sr. Sergio Salvador por los datos aportados y préstamo de bibliografía y al revisor de la revista por las pertinentes sugerencias realizadas.



**Foto 1.** Individuo de *E. spectabilis* en Cerro Colorado, Córdoba, Argentina. 13 de marzo de 2014. Foto: Pablo Eguía.



**Foto 2.** *E. spectabilis* en Tanti, Córdoba, Argentina. 7 de noviembre de 2014. Foto: Pablo Eguía.



**Foto 3.** *E. spectabilis* en San Marcos Sierras, Córdoba, Argentina. 11 de noviembre de 2014. Foto: Walter E. Cejas.



**Foto 4.** *E. spectabilis* en Capilla del Monte, Córdoba, Argentina. 29 de enero de 2015. Foto: Walter E. Cejas.

## BIBLIOGRAFÍA

- BODRATI, A. y C. FERRARI. 2014.** Notas sobre 36 especies de aves nuevas o poco conocidas para la provincia de La Rioja, Argentina. *Nuestras Aves* 59: 30-42.
- DARRIEU, C.A. y A.R. CAMPERI. 1992.** Estudio de una colección de aves de Corrientes. III. (*Tyrannidae*). *Hornero* 013 (03): 219-224.
- DE LA PEÑA, M.R. 2011.** Atlas ornitogeográfico de la provincia de Santa Fe, Argentina. Ediciones Biológica. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 4. Santa Fe, 500 págs.
- DE LA PEÑA, M.R. 2012.** Distribución y citas de aves de Entre Ríos. Ediciones Biológica. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 6. Santa Fe, 206 págs.
- DE LA PEÑA, M.R. 2013.** Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada. Ediciones Biológica. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7, Santa Fe.
- GWYNE, J., R. RIDGELY, G. TUDOR y M. ARGEL. 2010.** Aves do Brasil. Volumen 1. Pantanal e Cerrado. Editora Horizonte.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2010.** Aves de Argentina y Uruguay: Guía de Identificación. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NORES, M. 1996.** Avifauna de la provincia de Córdoba. Pp. 255-337. En: DI TADA, I.E y E.H. BUCHER (EDS.). Biodiversidad de la provincia de Córdoba. Fauna Volumen 1. Universidad de Río Cuarto. Córdoba.
- SCHULENBERG, T.S., D.F. STOTZ, D.F. LANE, J.P. O'NEILL y T.A. PARKER III. 2007.** Birds of Peru. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
- REMSEN, J.V., C.D. CADENA, A. JARAMILLO, M. NORES, J.F. PACHECO, J. PÉREZ-EMÁN, M.B. ROBBINS, F.G. STILES, D.F. STOTZ y K.J. ZIMMER. 2012.** A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. Version 31, March 2011. Louisiana State University, Baton Rouge, USA. [www.museum.lsu.edu/Remsen/SACCBaseline.html](http://www.museum.lsu.edu/Remsen/SACCBaseline.html)
- RIDGELY, R. y G. TUDOR. 1994.** The Birds of South America. Volumen 1. The Suboscine Passerines. In Association with the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Oxford University Press. Oxford y Tokio.
- YZURIETA, D. 1995.** Manual de Reconocimiento y Evaluación Ecológica de las Aves de Córdoba. Ministerio de Agricultura y Recursos Naturales de la provincia de Córdoba.

Recibido: 11/3/2015 - Aceptado: 27/6/2015